

Orthoptist (OrthoptistIn) §

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Orthoptists independently examine and treat people with disorders in one eye (pleoptics) or the interaction of both eyes (orthoptics) according to a doctor's prescription. They choose suitable orthoptic examination methods, carry out the examinations, interpret the results and make diagnoses. They then set therapeutic goals and create therapy plans tailored to the individual needs of their patients. They look after patients of all age groups with visual and perceptual deficits, e.g. B. strabismus, weak vision, eye movement disorders and visual impairments, and adjust optical aids. They also advise people on eye health as part of prevention and health promotion, e.g. B. in case of overload due to long screen work. In addition to day-clinic care for patients, they also look after people before and after eye operations.

OrthoptistInnen untersuchen und behandeln eigenverantwortlich nach ärztlicher Anordnung Menschen mit Störungen an einem Auge (Pleoptik) bzw. am Zusammenspiel beider Augen (Orthoptik). Sie wählen geeignete orthoptische Untersuchungsmethoden, führen die Untersuchungen durch, interpretieren die Ergebnisse und stellen Diagnosen. Anschließend legen sie therapeutische Ziele fest und erstellen auf die individuellen Bedürfnisse ihrer PatientInnen abgestimmte Therapiepläne. Sie betreuen PatientInnen aller Altersgruppen mit Seh- und Wahrnehmungsdefiziten, wie z. B. Schielen, Schwachsichtigkeit, Augenbewegungsstörungen und Sehbehinderungen, und passen optische Hilfsmittel an. Außerdem beraten sie Menschen hinsichtlich Augengesundheit im Rahmen der Prävention und Gesundheitsförderung, z. B. bei Überlastung aufgrund langer Bildschirmarbeit. Neben der tagesklinischen Betreuung von PatientInnen übernehmen sie auch die Betreuung von Personen vor und nach Augenoperationen.


Income (Einkommen)

Orthoptist earn from 2.070 to 3.800 euros gross per month (Orthoptisten/Orthoptistinnen verdienen ab 2.070 bis 3.800 Euro brutto pro Monat).


In den angegebenen Einkommenswerten gibt es große Unterschiede, die auf die verschiedenen KV zurückzuführen sind. In den angegebenen Einkommenswerten sind Zulagen nicht enthalten, diese können das Bruttogehalt um mehr als 10 % erhöhen.

- Job in academia : 2.070 to 3.800 euros gross (Akademischer Beruf: 2.070 bis 3.800 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)


Orthoptists work in hospitals, specialized outpatient clinics, ophthalmologists' offices, rehabilitation centers, and outpatient clinics with public health insurance. They may also be involved in research, teaching, and development. The profession can be practiced either as an employee or as a freelancer—in private practice or through home visits. Please note: The profession (e.g., duties, activities, training) is regulated by law. Registration in the  Health Professions Register is required to practice the profession.

OrthoptistInnen arbeiten in Krankenhäusern, Spezialambulanzen, in Ordinationen von AugenfachärztInnen, Rehabilitationszentren und in Kassenambulatorien. Sie können auch in der Forschung, Lehre und Entwicklung tätig sein. Der Beruf kann sowohl im Angestelltenverhältnis als auch freiberuflich ausgeübt werden - in eigener Praxis oder auch im Rahmen von Hausbesuchen.

Achtung: Der Beruf (z. B. Aufgaben, Tätigkeiten, Ausbildung) ist gesetzlich geregelt. Für die Berufsausübung ist eine Eintragung im  Gesundheitsberuferegister nötig.

Current vacancies

(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) [6](#)  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Amblyopia (Amblyopie)
- Adaptation of visual aids (Anpassung von Sehhilfen)
- Eye movement disorders (Augenbewegungsstörungen)
- Medical advice (Medizinische Beratung)
- Neuroophthalmology (Neuroophthalmologie)
- Nystagmus (Nystagmus)
- Orthoptic examinations (Orthoptische Untersuchungen)
- patient care (Patientenbetreuung)
- Pleoptics (Pleoptik)
- Counseling for the visually impaired (Sehbehindertenberatung)
- Visual acuity determination (Sehschärfebestimmung)
- Strabism Therapy (Strabismustherapie)
- Strabology (Strabologie)
- Visual rehabilitation (Visuelle Rehabilitation)

Further professional skills

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Orthoptics (Orthoptik)
- Orthoptic anamnesis (Orthoptische Anamnese)
- Counseling for the visually impaired (Sehbehindertenberatung)
- Visual rehabilitation (Visuelle Rehabilitation)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Technical language skills (Fachsprachenkenntnisse)
 - Medical terminology (Medizinische Fachterminologie)
- Hygiene knowledge (Hygienekenntnisse)
 - Familiarity with hygiene rules (Vertrautheit mit Hygienevorschriften)
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Profession-specific law (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Basics of medical law (Grundlagen des Medizinrechts))
- Medical functional diagnostics (Medizinische Funktionsdiagnostik)
 - Basic diagnostics (Basisdiagnostik) (z. B. Evaluation of therapeutic measures (Bewerten von therapeutischen Maßnahmen))
- Basic medical knowledge (Medizinische Grundkenntnisse)
 - First aid (Erste Hilfe)
- Medical information and documentation systems (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
 - Hospital information system (Krankenhausinformationssystem)
 - Telemedicine (Telemedizin)
 - Medical documentation (Medizinische Dokumentation) (z. B. Treatment documentation (Behandlungsdokumentation), Preparation of medical reports and evaluations (Erstellung medizinischer

Berichte und Auswertungen))

- Medical administration software (Medizinische Verwaltungssoftware) (z. B. ELGA - Electronic Health Record (ELGA - Elektronische Gesundheitsakte))
- Medical expertise (Medizinisches Fachwissen)
 - patient care (Patientenbetreuung) (z. B. Medical advice (Medizinische Beratung))
 - Specialized Medicine (Fachmedizin) (z. B. Ophthalmology (Augenheilkunde), Pleoptics (Pleoptik), Neuroophthalmology (Neuroophthalmologie), Strabology (Strabologie), Orthoptics (Orthoptik))
 - Examination of patients (Untersuchung von PatientInnen) (z. B. Preparation of reports (Erstellung von Befunden), Discussion of medical findings (Besprechung von medizinischen Befunden), Preparation of therapy prescriptions (Erstellung von Therapieverordnungen))
 - Define and plan treatments (Behandlungen festlegen und planen) (z. B. Creation of treatment concepts (Erstellung von Behandlungskonzepten))
- Medical technology knowledge (Medizintechnik-Kenntnisse)
- Non-medical knowledge of orthoptics (Nicht-medizinische Orthoptikkenntnisse)
 - Adaptation of visual aids (Anpassung von Sehhilfen) (z. B. Contact lens fitting (Kontaktlinsenanpassung), Measuring glasses using a lensmeter (Brillenvermessung mittels Lensmeter))
 - Creation of orthoptic findings (Erstellung von orthoptischen Befunden)
 - Orthoptic anamnesis (Orthoptische Anamnese)
 - Orthoptic advice (Orthoptische Beratung) (z. B. Counseling for the visually impaired (Sehbehindertenberatung))
 - Orthoptic examinations (Orthoptische Untersuchungen)
 - Visual acuity determination (Sehschärfebestimmung) (z. B. Spectacle lens determination (Brillengläserbestimmung))
 - Visual rehabilitation (Visuelle Rehabilitation) (z. B. Occlusion therapy (Okklusionstherapie), Prism spectacle therapy (Prismenbrillentherapie), Strabism Therapy (Strabismustherapie))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Quality Assurance (Qualitätssicherung) (z. B. Quality assurance in medicine (Qualitätssicherung in der Medizin))
- Scientific expertise in human sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Humanwissenschaft)
 - Human medicine (Humanmedizin)

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Fine motor skills (Feinmotorische Geschicklichkeit)
- Friendliness (Freundlichkeit)
- Good eyesight (Gutes Sehvermögen)
- High empathy (Hohes Einfühlungsvermögen)
- Communication skills (Kommunikationsstärke)
- Teamwork (Teamfähigkeit)
 - Interdisciplinary cooperation (Interdisziplinäre Zusammenarbeit)
- Technical understanding (Technisches Verständnis)

**Digital skills according to DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<p>Description: OrthopistInnen arbeiten täglich mit unterschiedlichen digital gesteuerten medizinischen Werkzeugen, Geräten und Maschinen, die sie kompetent und sicher einsetzen können. Kleinere Fehler und Probleme können sie selbstständig oder unter Anleitung beheben. Sie nutzen digitale Technologien in der Kommunikation mit ihren MitarbeiterInnen, mit KollegInnen, PatientInnen und Behörden und setzen verschiedene Hard- und Softwareanwendungen im Berufsalltag ein. Sie erkennen und lösen alltägliche Probleme selbstständig oder unter Anleitung, kennen die betrieblichen Datensicherheitsregeln und sorgen für die Einhaltung in ihrem Verantwortungsbereich. Eine besondere Anforderung an OrthopistInnen ist dabei der sichere Umgang mit oft sensiblen PatientInnendaten</p>							

**Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen sowohl allgemeine wie auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. 3D-Laserscanning, Digitales Dokumentenmanagement, Elektronische Patientenakte, Predictive Analytics) kompetent anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen berufsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können und aus den gewonnenen Daten selbstständig Schlüsse ableiten.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, MitarbeiterInnen und PatientInnen zuverlässig und selbstständig anwenden können.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf die ihre Tätigkeit auf fortgeschrittenem Niveau anwenden können, insbesondere im Umgang sensiblen PatientInnendaten. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können und überdies die eigenen MitarbeiterInnen im sensiblen Umgang mit Daten anleiten.
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehlerquellen und Problembereiche erkennen und diese auch unter Anleitung beheben können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

**Training, certificates, further education
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Typical qualification levels
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Job in academia (Akademischer Beruf)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Hochschulstudien NQR^{VII} NQR^{VIII}

- Medizin, Gesundheit
 - Orthoptik

Additional Qualifications

(Zusätzliche Qualifikationen)

One of the following qualifications is required to practice this profession:

(Für die Ausübung dieses Berufs wird eine der folgenden Qualifikationen benötigt:)

- Ausbildung zum/zur OrthoptistIn

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Amblyopie
- Maculaschulung bei AMD
- Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme
- Neuroorthoptik
- Neurorehabilitation
- Nystagmus
- Orthoptische Rehabilitation
- Pleoptik
- Rehabilitationstechnik
- Strabismustherapie

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Gesundheit, Soziales, Pädagogik
- Hochschulstudien - Gesundheits- und Pflegemanagement
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Gesprächsführung
- Mitarbeiterführung
- Qualitätssicherung in der Medizin

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Verband der Orthoptistinnen und Orthoptisten Österreichs [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Im Zentrum der Arbeit stehen die medizinische und beratende Betreuung von Menschen. Die sprachlichen Anforderungen stellen sich daher vor allem im persönlichen Kontakt mit den Patientinnen und Patienten, aber auch in der Kommunikation im Team und mit anderen medizinischen Fachkräften. Sie müssen teils komplexe Arbeitsanweisungen verstehen, Anweisungen selbst erteilen und ihre Arbeit schriftliche dokumentieren.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Self-employment (Selbstständigkeit)

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

Work environment (Arbeitsumfeld)

- Constant contact with people (Ständiger Kontakt mit Menschen)

Competency Questionnaire (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

This six-digit number has been discontinued; the following six-digit number is its successor: (Hinweis: Es gibt keine Berufsspezialisierungen zur Vermittlung.)

Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)

Orthoptist in the field of CVI diagnostics (OrthoptistIn im Bereich CVI Diagnostik)
Orthoptist in the field of neuroorthoptics (OrthoptistIn im Bereich Neuroorthoptik)
Orthoptist in the field of orthoptic visual therapy (OrthoptistIn im Bereich orthoptische Visualtherapie)
Orthoptist in the field of magnifying vision aids (OrthoptistIn im Bereich vergrößernde Sehhilfen)
Orthoptist in the field of visual neurorehabilitation (OrthoptistIn im Bereich visuelle Neurorehabilitation)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)


Community work, healthcare, beauty care (Soziales, Gesundheit, Schönheitspflege)

- High-level medical technicians (Gehobene medizinisch-technische Dienste)

Allocation to AMS occupational classification (six-digit) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 807808 Orthoptist (Orthoptist/in)

Information in the vocational lexicon (Informationen im Berufslexikon)

-  OrthoptistIn (Uni/FH/PH)

Information in the training compass (Informationen im Ausbildungskompass)

-  Orthoptist (OrthoptistIn)

powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND

JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 31. Oktober 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)